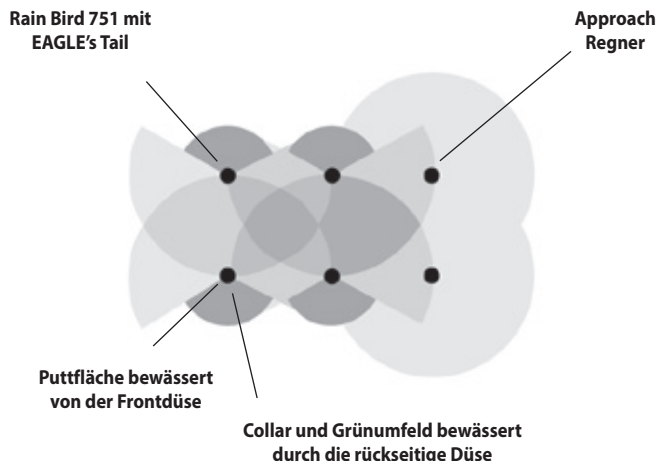


EAGLE'S TAIL

Typische Installation :
Beregnung der Fläche hinter dem Rain Bird 751



Kenndaten

Die EAGLE'S Tail sind besonders für Flächen hinter Teilkreisregnern auf Grüns geeignet. Sie sind auch ideal für Regner, die am Rand von Teichen, Bächen oder Hängen installiert sind. In manchen Anwendungsfällen können EAGLE Teilkreismodelle mit EAGLE'S Tail Vollkreismodelle auf Fairways ersetzen; dies ermöglicht dem Superintendent, die erforderliche Wassermenge zu minimieren und die natürlichen Grasazonen auf Perimeterflächen nicht zu bewässern.

Lieferumfang

- Düsengehäuse für Modell 550, 751 oder 950, ausgerüstet mit der Düse EAGLE'S Tail
- 751: Nur den Stopfen entfernen und Tail-Düse einsetzen
- Abdeckung für Düsengehäuse
- Dichtung (runder Ring oben am Düsengehäuse)
- Zwei O-Ringe für die Schrauben
- Installationsanleitung

Bestellbeispiel:

Beschreibung	Réf.:
Spreader Düse für Eagle 750/751, mittlere Wurfweite (blau)	211562
Spreader Düse für Eagle 750/751, mittlere Wurfweite (schwarz)	211417
Spreader Düse f. 750/751, mittl. Wurfweite (schwarz), m. Strahlstörnschraub	211452
Rain Bird 751E Regner mit vorinstallierten Tail-Düse	GRC161740T6

Rain Bird 751 Leistungsdaten mit Tail-Düsen														
Hauptdüse 28					Hauptdüse 32					Hauptdüse 36				
Farbe Nebendüse	Druckregulierung [bar]	Wasserverbrauch [m³]	Wurfweite Hauptdüse [m]	Wurfweite Nebendüse [m]	Farbe Nebendüse	Druckregulierung [bar]	Wasserverbrauch [m³]	Wurfweite Hauptdüse [m]	Wurfweite Nebendüse [m]	Farbe Nebendüse	Druckregulierung [bar]	Wasserverbrauch [m³]	Wurfweite Hauptdüse [m]	Wurfweite Nebendüse [m]
Blau	4.1	5.14	15.54	13.71	Blau	4.1	5.58	17.98	13.10	Blau	4.1	5.89	17.98	12.49
Blau	4.8	5.54	15.54	13.71	Blau	4.8	6.03	17.98	13.71	Blau	4.8	6.36	18.59	11.88
Blau	5.5	5.74	16.15	13.71	Blau	5.5	6.42	18.59	13.71	Blau	5.5	6.76	18.59	11.88
Schwarz	4.1	4.80	16.15	11.27	Schwarz	4.1	5.27	17.98	11.27	Schwarz	4.1	6.00	18.59	11.27
Schwarz	4.8	5.25	16.15	11.88	Schwarz	4.8	5.63	17.37	11.27	Schwarz	4.8	6.31	18.59	10.66
Schwarz	5.5	5.54	15.54	11.88	Schwarz	5.5	6.05	17.98	11.88	Schwarz	5.5	6.71	18.59	11.27
schwarz mit Diffusor	4.1	4.36	16.76	9.44	schwarz mit Diffusor	4.1	4.76	17.37	10.05	schwarz mit Diffusor	4.1	5.56	19.81	10.66
schwarz mit Diffusor	4.8	6.65	17.37	9.44	schwarz mit Diffusor	4.8	5.14	17.37	10.05	schwarz mit Diffusor	4.8	5.83	19.81	10.66
schwarz mit Diffusor	5.5	4.96	16.76	9.44	schwarz mit Diffusor	5.5	5.47	17.37	10.05	schwarz mit Diffusor	5.5	6.16	19.81	10.66

Rain Bird 751 Leistungsdaten mit Tail-Düsen														
Hauptdüse 40					Hauptdüse 44					Hauptdüse 48				
Farbe Nebendüse	Druckregulierung [bar]	Wasserverbrauch [m³]	Wurfweite Hauptdüse [m]	Wurfweite Nebendüse [m]	Farbe Nebendüse	Druckregulierung [bar]	Wasserverbrauch [m³]	Wurfweite Hauptdüse [m]	Wurfweite Nebendüse [m]	Farbe Nebendüse	Druckregulierung [bar]	Wasserverbrauch [m³]	Wurfweite Hauptdüse [m]	Wurfweite Nebendüse [m]
Blau	4.1	6.74	19.20	12.49	Blau	4.1	7.33	19.81	11.88	Blau	4.8	8.51	21.64	12.49
Blau	4.8	7.29	19.81	12.49	Blau	4.8	7.95	20.42	11.88	Blau	5.5	8.97	22.86	11.88
Blau	5.5	7.78	20.42	12.49	Blau	5.5	8.44	21.03	11.88	Blau	6.2	9.60	22.86	11.88
Schwarz	4.1	6.58	18.59	11.27	Schwarz	4.1	7.22	19.81	10.66	Schwarz	4.8	8.51	22.86	11.27
Schwarz	4.8	7.09	19.20	11.27	Schwarz	4.8	7.78	20.42	10.66	Schwarz	5.5	9.11	23.47	10.66
Schwarz	5.5	7.58	19.81	11.27	Schwarz	5.5	8.29	21.64	10.05	Schwarz	6.2	9.57	24.07	11.27
schwarz mit Diffusor	4.1	6.18	19.20	9.44	schwarz mit Diffusor	4.1	6.60	19.81	10.05	schwarz mit Diffusor	4.8	8.00	22.25	9.44
schwarz mit Diffusor	4.8	6.69	19.81	9.44	schwarz mit Diffusor	4.8	7.09	21.03	8.83	schwarz mit Diffusor	5.5	8.46	22.25	9.44
schwarz mit Diffusor	5.5	7.11	20.42	9.44	schwarz mit Diffusor	5.5	7.58	21.64	9.44	schwarz mit Diffusor	6.2	8.89	23.47	9.44

BEACHTEN: 1. Für Anlagen empfohlen, die ständig starkem Wind mit 6,5 km/h oder mehr ausgesetzt sind. 2. Für optimale Ergebnisse wird eine Positionierung der Regner im Dreieckverband empfohlen. 3. Die Abstands- und Durchflussdaten betreffen Windstille. Regnerabstände und Reduzierung der Wurfweite sollten vom Anwender nach Erfahrungswerten und örtlichen Windbedingungen berechnet werden.